

PERIODICO OFICIAL

Sistema:

• M. GOBIERNO DE AGUASCALIENTES

Y con anterioridad a la publicación de la Ley Orgánica de 2004.

De acuerdo con:

En el año 2001, el Congreso del Estado de Aguascalientes en su Sesión ordinaria del día veintidós (22) de febrero de 2001 publicó la Ley Orgánica de 2001, con la que se establece que el Poder Ejecutivo que no es contrario al 10 de noviembre de 1994, no podrá aprobar la creación de una o más autoridades administrativas que no estén comprendidas en la estructura de la administración pública, que no tengan sujeción a la legislación federal y que no sean de su competencia exclusiva de acuerdo con la legislación federal en vigor en el año 2001, dentro de lo

que se consideren las autoridades que ya existan en el año 2001, y que no sean de su competencia exclusiva de acuerdo con la legislación federal en vigor en el año 2001 que anteriormente no estaban comprendidas en la estructura de la administración pública, que no estén comprendidas en la legislación federal en vigor en el año 2001, y que no sean de su competencia exclusiva de acuerdo con la legislación federal en vigor en el año 2001.

En consecuencia, el Poder Ejecutivo no tiene competencia para aprobar:

- Título VI. JUEZ DE LOS DIFERIDOS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título VII. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título VIII. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título IX. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.

Al acuerdo de la Ley Orgánica de 2001, el Poder Ejecutivo no tiene competencia para aprobar:

- Título VI. JUEZ DE LOS DIFERIDOS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título VII. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título VIII. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título IX. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título X. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título XI. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título XII. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título XIII. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.
- Título XIV. ESTADÍSTICAS, por el cual se aprueba la estructura organizativa y funcional para la creación de la Secretaría de Desarrollo Social, con su correspondiente organigrama.

A major role for the *alpha*-villin filopodia in maintaining cell motility is to act as anchors, allowing adhesion proteins to cluster at the rear of the cell and thus to exert traction on the substrate. This function is performed by the *alpha*-villin-binding protein, which has a domain that binds to the *alpha*-villin tail and another that binds to the F-actin filament. The *alpha*-villin-binding protein is found in a complex with myosin II, which is involved in the contraction of the cell body. The *alpha*-villin-binding protein is also found in a complex with the protein kinase C, which is involved in the regulation of cell motility.

四、五、六

Digitized by srujanika@gmail.com

10 of 10